

HEBDO ECLAIRAGE

Chaque semaine, l'actualité du Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Cattenom



8 au 13 juillet 2017

Production

Dans la nuit du samedi 8 au dimanche 9 juillet 2017, en concertation avec le gestionnaire des moyens de production EDF, la centrale de Cattenom a procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°3. Cet arrêt durera quelques jours afin d'adapter notre production au besoin du réseau électrique, et d'optimiser la consommation du combustible jusqu'au prochain arrêt programmé en 2018.

Les unités de production n°1, 2 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

Evènements significatifs

La centrale de Cattenom a déclaré les évènements significatifs de niveau 0 (sur l'échelle INES qui en compte 7) suivants :

- le jeudi 6 juillet suite à un dépassement de la durée maximale entre deux contrôles sur des soupapes du circuit vapeur secondaire de l'unité de production n°4 ;
- le mardi 11 juillet suite à un délai d'intervention plus long qu'autorisé ayant entraîné un début de repli de l'unité de production n°1 conformément aux spécificités techniques d'exploitation ;
- le mercredi 12 juillet suite au non respect des délais d'intervention pour traiter l'indisponibilité du circuit de refroidissement de ventilation du bâtiment électrique de l'unité de production n°1 ;
- le jeudi 13 juillet suite au dépassement de la durée maximale entre deux essais sur des pompes d'effluents du bâtiment auxiliaire nucléaire de l'unité de production n°2 ;
- le jeudi 13 juillet suite à l'indisponibilité d'une alarme en salle de commande entraînée par une intervention sur le contrôle commande de l'unité de production n°2.

Sécurité du personnel

Le samedi 8 juillet, la centrale de Cattenom a fait appel aux secours externes afin de prendre en charge un intervenant blessé au cou alors qu'il effectuait des contrôles sur un coffret d'alimentation électrique de l'unité de production n°1 (partie non nucléaire de l'installation). L'intervenant a été dirigé vers l'hôpital Bel Air de Thionville pour des examens complémentaires.

Découverte du mix énergétique par nos élus



Le traditionnel voyage des élus et des autorités organisé par le CNPE de Cattenom s'est déroulé les 6 et 7 juillet. Comme chaque fois, l'objectif était de permettre aux élus riverains de la centrale de visiter des sites dont les activités sont liées au domaine de l'énergie. Cette année, la thématique du voyage était le mix énergétique avec la découverte du centre de relation clientèle EDF à Nancy, du réseau de chauffage urbain Dalkia à Vandœuvre-lès-Nancy et du barrage EDF de Vieux-Pré et ses galeries. L'aménagement de Vieux-Pré a été conçu au moment de la construction de la centrale pour assurer un débit minimum constant dans la Moselle en période de basses eaux.

